Inde	ex of	Claims	3

Application/Control No.

10/652,110

Pia F. Tibbits

**BUCUR ET AL.** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Examiner

2838

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interférence

**Appeal** 0 Objected

Date

Claim Date	Claim	Date	Ctaim
Final Original	Final Original		Final
Final Driging	Final Origina		Final
"   2450	ᄠᅵᄚᅵ		°   ŏ
<del>                                      </del>	51	┝╍╊═╂╌╂╌╂╌╂╼╂╌╂╌	101
			102
2 1	52	<del>-   -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  </del>	
3 1	53	<del>┈┧╶╏┈╏═╏╸╏╸╏╺╏═</del> ┼╌	103
4	54	<del>┊╸╏╸╏╸╏╸╏╸╏</del>	104
8	55		105
6	56		106
7 1	57		107
8	58	<del>╺╶╽╶╣╼╂┉╏</del> ╼╂╶╂ <del>┈╏╸</del> ┠╸	
9	59	<del>╶┤╶</del> ┼ <del>┈╎</del> ╌┼┈┼┈┼┈┼	109
10	60		110
11	61	<del>╴╏╏╏┪</del>	111
12	62	╼╂╌╂┈╂┈╂┈╂╾╂═╄═	112
13	63	<del>┈╏┈╏┈╏═╏═┞</del> ╌╏╌ <del>╏┈╏</del> ┈	113
10 N	64	╼╂╼╂╼╂╼╂╸╂╌╂╼╂╍	114
75 x	65	╼╂╼╂╼╂╼╂╼╂╌╂╌╂╌	116
10	66 67	<del>╶╏╸╏╶╏┈╏┈╏</del> ┈╂ <del>┈╏</del> ┈╂	117
37	68	<del></del>	118
36	69	<del></del>	119
18	70	<del>▗</del> ▐▗▋▄┞▗┞▗┞▗┞┈┞	120
26	71	<del>▗▐▗▊</del> ▗▊▃▊▃▊▃▊▃	121
27	72	<del></del>	122
-   <del>                                     </del>	73		1 123
24	74	<del>┈╂┈╂┈╂┈╂┈╏╸╏</del>	124
28	75		125
28	76		126
27	77		127
128	78	<del>-                                     </del>	128
2511	79		129
30	80		130
<del>                                      </del>	81		131
[32]	82		132
23	83		133
34	84		134
35	85		135
-36	86		136
27 V	87		137
39 N	88		138
39	89		139
40	90		140
41	91		141
42	92		142
43	93	╼╊═╂╌╂╌╂╌┼╌┼╌╅╼	143
44	94		144
45	95	<del>╶┨╶┨╌┨╶┨</del> ╌╂╌┼╌┼╌	145
46	96	<del></del>	146
47	97	<del>┈╂╌╏┈╏┈╏╌╏┈╏┈╏┈</del>	147
48	98	<del>·╂╂╂╂╂┼┼</del>	148
50	99	<del>╌╏╌╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸</del> ┥	149
	100	<u>                                    </u>	100

Total	_		—	_	_	_	_	_		_	_
102	Final	Original									
102		101	Н		П	-		Т		$\vdash$	Н
103		102		т	Н				Н	$\vdash$	Н
104		103				П	П				П
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	Н		Н		Н		Г	Т	П
106		105			Н		Г			Г	П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106					П				П
108						Т					
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149											П
110		109									П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114		112									
115											
116		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118		116									
119		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
121						L				Ш	Ш
122		120				Щ				Ш	Ц
123					Ш	Щ		Щ		Щ	Ц
124		122	Щ		Ц	Ш	Ш	Щ	Ш		Ш
125 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Щ	Ш	Щ	<u> </u>	Ш	$\vdash$	$\vdash$	Щ	Н
128			-		_	Н	Н	Η	$\vdash$	Н	Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	-	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
128			Н		Н	Н	Н	H	$\vdash$	Н	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_		Н	H	Н	H	Н	H	H	Н	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		130	Н		Н	Н	Н	Н	Н		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148					Н		Н	Н		Н	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			П	П	Н			Н	М
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148											П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149					Ш		Ш		Ш		Ш
142 143 144 145 146 147 148			Ш				Щ	Щ		Ш	Н
143					Щ	Ш		Ш	Ш	Ц	Ш
144 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ш	Щ	Щ		Щ	H	Н	Н	Н
145			Н	$\vdash$	H	Н	Н	Н	Н	Н	┝╼┥
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Н	$\vdash$	H	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	┝╌┤
147 148 149	-			$\dashv$	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
148			Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H
149	-		$\vdash$	-	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	H
			Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	H	H
			Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	М